【別紙5】 納入成果物、作業内容と SLCP-JCF2013 との対応関係

受注者は以下の表5-1に示す納入成果物を納品すること。

表5-1 作業内容とSLCP-JCF2013との対応関係

	表5-1 作業内容とSLCP-JCF2013との対応関係							
項番	項目	納入成果物名	納入場所	納入期日	SLCP-JCF2013での規定アク			
					ティビティ			
1	ハードウェア等 の納入及び設置	プロジェクト実 施計画書	センター拠 点	契約締結後2週間以内	1.2.3 契約の合意 1.2.4.11 他の関係者との協			
2	等に係るプロジェクト管理	会議議事録		会議実施後1週間以内	調			
3	エクト日社	作業項目の階層 表(WBS) EVM 進捗管理表		契約締結後1か月以内、 その後、各月末ごと	2.1.1 システム化構想の立案 プロセス 2.1.2 システム化計画の立案			
5	ハードウェア等 の環境構築計画	システム環境構 築計画書		契約締結後2週間以内	プロセス			
					5.1 プロジェクト計画プロセ			
					5.2 プロジェクトアセスメン ト及び制御プロセス 5.3 意思決定管理プロセス			
					5.4 リスク管理プロセス 5.5 構成管理プロセス			
					5.6 ソフトウェア構成管理プロセス			
					5.7 情報管理プロセス			
					6.5 品質管理プロセス			
6 7	ハードウェア等 の詳細設計	設定定義書機器設定手順		平成 28 年度第 3 四半期 を想定	2.3.1 システム開発プロセス 開始の準備プロセス			
		書・設定確認報告書			2.3.2 システム要件定義プロセス			
					2.3.3 システム方式設計プロセス			
					2.4.2 ソフトウェア要件定義 プロセス 2.4.3 ソフトウェア方式設計			
					2.4.3 ソフトリェアカ式設計			
					プロセス			
					6.2.1 プロセス開始の準備 6.2.2 インフラストラクチャ			
					の確立			

【別紙5】 納入成果物、作業内容と SLCP-JCF2013 との対応関係

項番	項目	納入成果物名	納入場所	納入期日	SLCP-JCF2013での規定アク
					ティビティ
8	各種テストの実 施	動作確認試験実 施計画書		動作確認試験実施前	2.3.6 システム適格性確認テ ストプロセス 2.4.5 ソフトウェア構築プロ セス
					2.4.6 ソフトウェア結合プロセス 2.4.7 ソフトウェア適格性確
					認テストプロセス 2.5 ハードウェア実装プロセス
					4.3.1 プロセス開始の準備 4.3.2 検証 4.4 妥当性確認プロセス
9		動作確認試験成		動作確認試験実施後1	4.4 妥当性確認プロセス
		績書		週間以内	4.4.2 妥当性確認
					4.5 共同レビュープロセス
10	ハードウェア等		センター拠	機器搬入と同時	2.3.1 システム開発プロセス
11	の設定情報の文	取扱説明書	点、地方拠		開始の準備プロセス 2.3.2 システム要件定義プロ
	書化		点		セス
12		操作マニュアル			2.3.3 システム方式設計プロ
13		OCR 操作マニュ			セス
		アル(カスタマイ ズ版)			2.4.2 ソフトウェア要件定義 プロセス
14		帳票定義書			2.4.3 ソフトウェア方式設計 プロセス
					2.4.4 ソフトウェア詳細設計 プロセス
					2.4.9 ソフトウェア受入れ支 援プロセス
					3.1.1 運用の準備
					0.1.1 建州の平隔 3.1.3 業務及びシステムの移
					行
					3.1.5 利用者教育
					3.1.6 業務運用と利用者支援
					6.2.2 インフラストラクチャ の確立
					6.4.1 スキルの識別
. =					6.4.2 スキルの開発
15	ハードウェア等	保守計画書	センター拠	契約締結後保守作業開	2.6 保守プロセス
1.5	の保守		点	始前まで	2.6.1 プロセス開始の準備
16		障害報告書		作業完了後5時間以内	2.6.2 問題把握及び修正の分
17		保守報告書		作業完了後1週間以内	析
18		障害管理簿		随時	

【別紙5】 納入成果物、作業内容と SLCP-JCF2013 との対応関係

項番	項目	納入成果物名	納入場所	納入期日	SLCP-JCF2013での規定アク
					ティビティ
19		情報セキュリテ		随時	2.6.4 保守レビュー及び/又
		ィ対策履行報告			は受入れ
		書			3.1 運用プロセス
20		サービスレベル		当該四半期末日の翌開	3.1.7 システム運用の評価
		報告書		庁日から 5 開庁日以内	3.1.8 業務運用の評価
21		設定定義書		作業完了後1週間以内	3.3 サービスマネジメントプ
22		機器設定手順			ロセス
		書∙設定確認報告			5 プロジェクトプロセス
		書			5.2.1 プロジェクトの監視
					5.2.2 プロジェクトの制御
23		ハードウェア・ソ			
	の納入・設置、設	フトウェアー式	点、地方拠	で(最終開庁日)	及び支援
	定及び撤去		点		2.3.4 実装プロセス
24		機器搬入・工事・		平成 27 年度第 4 四半期	2.3.6 システム適格性確認テ
		設置計画書	点	を想定	ストプロセス
25		撤去計画書		平成31年度第4四半期	2.3.7 システム導入プロセス
0.0		/L W + - + - + - +		を想定	2.3.8 システム受入れ支援プ
26		作業完了報告書		作業完了後1週間以内	ロセス
27		機器設置レイア		平成 28 年 12 月 28 日ま	
		ウト図	点、地方拠	で(最終開庁日)	ストのなるプロルス
28		ラック搭載図	点		3.2 廃棄プロセス
29		接続図			3.3 サービスマネジメントプ
30		配線図(電源・NW)	1 . 1. 11-	- B 04 E + E 4	ロセス
31		撤去対象機器一		平成 31 年度第 4 四半期	4.1 文書化管理プロセス 6.2 インフラストラクチャ管
		覧	点	を想定	0.2 インフラストラクチャ官 理プロセス
					理ノロゼ人